SLA-T2480V

Artikelnummer: 218815 EAN: 8801089105547





1/2,8" Sensor Objektiv Einheit Tag/Nacht, 2,4mm, Innen, für XNB-6001P, RJ12

Hauptmerkmale

Abgesetzte Sensoreinheit für Wisenet X-Serie	WDR mit 120 dB Dynamikumfang
1/2.8" progressive scan RGB CMOS Sensor	Betriebstemperatur -10°C ~ +55°C
Kompakte Ausführung für diskrete Überwachung	Für Innenmontage, Robustes Metallgehäuse
Objektiv F2,0/2,4mm mit Festbrennweite, 138° FOV	

Spezifikationen

Allgemeines	
Farbe (Gehäuse)	schwarz
Gehäusematerial	Kunststoff, Metall
Kameratyp	Kamera Sensoreinheit
Temperaturbereich (Betrieb)	-10°C ~ +55°C
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB
Kamera	
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/2,8"
Lichtempfindlichkeit	0,45 Lux bei F2,0
System	Electronic Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Elektronisch

SLA-T2480V

Fortsetzung Spezifikationen

Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	1920x1080
Funktionen	
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	138°
Brennweite	2,4 mm
Objektiv Typ	Festbrennweite
Produktkennzeichnungen	
EAN/GTIN	8801089105547
Hersteller-Nummer	SLA-T2480V
Serie	Wisenet X

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
218811	XNB-6001P	Netzwerk Kamera Basiseinheit, für eine Sensoreinheit, H.265, 1920x1080, H.265, WDR, PoE

Optionale Dienstleistungen

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
229235	CON-KOMP	Kompatibilitätsprüfung für Kameras, NVR, VMS- Systeme (ein Gerätepaar)
229234	Vorkonfiguration IP-Kamera	IP Konfiguration, Funktionsprüfung, FW-Update für 1x IP-Kamera

Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH Carl-Zeiss-Straße 8 63322 Rödermark Deutschland

